特許 協力 条約

PCT

国際予備審查報告 Rec'd PCT/PTO

09 FEB 2005

RECEIVED 13 APR 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 903091 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/03026 | 国際出願日 (日.月.年) 13.03.2003 (日.月.年) | | | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C09C1/64 | | | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 東洋アルミニウム株式会社 | | | | | | | |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 区の国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 1 ページである | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 17.12.2003 | 国際予備審査報告を作成した日 17.03.2004 | | | | | | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番 | 特許庁審査官(権限のある職員) 4V 8720 山田 泰之 3号 電話番号 03-3581-1101 内第 3483 | | | | | | |

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03026

| I. 国際予備審査報 | 股告の基礎 | | | , | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1. この国際予備報 応答するために PCT規則70. | - 促出された差し替え用紙は、 | 基づいて作成さ この報告書に | れた。(法第6条(PCT おいて「出願時」とし、本 | 14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。 | | | | |
| 出願時の国際 | 出願書類 | | | | | | | |
| × 明細書 明細書 明細書 | 第 <u>1-10, 12-13</u> 第 <u>1</u> | _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と 12.03.2004 | | | | | |
| P | 第1-6 第 第 | | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求告と | | | | | |
| 図面 図面 | 第 | _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 | | 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | |
| 明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列 | 表の部分 第 | _ページ、 _ページ、 _ページ、 _ | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と | 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | |
| 2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 | | | | | | | | |
| | 48.3(b)にいう国際公開の言 春のために提出されたPC^ | | は55.3にいう翻訳文の言語 | ŧ | | | | |
| 3. この国際出願は | 、ヌクレオチド又はアミノ酸 | 配列を含んでお | 3り、次の配列表に基づき[| 国際予備審査報告を行った。 | | | | |
| □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | | | |
| 明細書 | 記の 書類 が削除された。 第 第 図面の第 | _ページ _項 ページ | ?∕ ⊠ | | | | | |
| □ 図面 図面の第 | | | | | | | | |
| | | | | · | | | | |

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03026

| i. | 見解 | | | |
|----|---------------|----------------|-----|--------|
| | 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-6 | 有 無 |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-6 | 有 無 |
| | 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-6 | 有 |

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2001-29877 A (関西ペイント株式会社) 2001.02.06

文献1の記載により新規性及び進歩性を有しない。

文献1には、厚さが0.01 \sim 0.2 μ m、アスペクト比が100 \sim 300の薄片状アルミニウム顔料が記載されている。そしてこれらの値から求めた粒子径は、8 \sim 30 μ mの範囲を包含するものといえる。そうすると本発明のアルミニウムフレーク顔料と、文献1記載の発明の薄片状アル

そうずると本発明のアルミニウムフレーク顔料と、文献1記載の発明の薄片状アルミニウムは、これらを製造する方法及び製造コストが異なるとしても、それらの相違の如何に関わらず、得られるアルミニウムフレークの形状の点において同じであるから、アルミニウムフレークという物に関する発明である本発明と、文献1に記載の薄片状アルミニウム顔料という物の発明とを比較すると、両者は実質的に同一であるといわざるをえない。

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03026

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

| 出題番号 一 | 公知日 (日.月.年) | 出願日 (日. 月. 年) | 優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年) |
|--------------------------|--------------|------------------|---------------------------|
| JP 2003-82258 A ГЕХ I | 19. 03. 2003 | 06. 09. 2001 | |
| JP 2003-82290 A 「EX」 | 19. 03. 2003 | 17. 09. 2001 | |
| , | | | |

2. 客面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類書面による開示以外の開示の日付書面による開示以外の開示に言及している(日.月.年)書面の日付(日.月.年)

比較例として、東洋アルミニウム(株)製、メタシーンKM1000(蒸着アルミニウムフレーク顔料)を採用し、特に手を加えずにそのままアルミニウムフレーク顔料として用いた。

<評価結果>

- 5 実施例1~5および比較例1~3で得られたアルミニウムフレーク顔料の平均 厚み、平均粒子径、および、当該アルミニウムフレーク顔料を含有する塗料組成 物の塗膜の反射率を、下記の測定方法(i)~(i i i)に従って測定して評価 した。評価結果を表1に示す。
 - (i) 平均厚み: t (μm) の測定方法
- 10 アルミニウムフレーク顔料を含んだアルミニウムペーストあるいはアルミニウムプレーク顔料を、アセトンで十分洗浄した後、十分乾燥させてアルミニウムパウダーを得る。得られたアルミニウムパウダーをガラス板状に均一に分散させ、プローブ顕微鏡(セイコーインスツルメンツ(株)製、ナノピクス(Nanopics)1000)にて、粒子の厚さ10個について測定し、その平均値を平均厚みとした。
 - (ii) 平均粒子径: D₅₀ (μm) の測定方法

下記の配合からなる混合物を、ガラス棒で撹拌し、レーザー回折式粒度分布測定装置(マイクロトラックHRA)の測定系内循環水に投入し、超音波で30秒分散させた後、測定した。

20 アルミニウムペースト : 0.5g トライトンェー100(*1): 1.0g エチレングリコール : 5.0g

ただし、上記の配合において、*1で示す商品は、ユニオンカーバイドコーポレーション製、ノニオン系界面活性剤である。

25 (i i i) 塗膜の反射率(%)の測定方法

下記の配合からなる混合物を、ガラス棒で撹拌後、空気圧 $1.0 \, \mathrm{kg/cm^2}$ でアルミニウム板にスプレー塗装し、 $8.0 \, \mathrm{C}$ 、 $2.0 \, \mathrm{分間}$ の焼付処理を施したのち、グロスメータ(東京電色 (株) 製、 $TC-1.08\, \mathrm{DP}$)を用いて、入射角 6.0° 、受光角 6.0° にてグロス値を測定する。